

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ШКОЛА)

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОП

(полнись) Рагулин П.Г.

УТВЕРЖДАЮ ОСИДЕГО ОБРАЗОВНОЕ ОБР

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Корпоративные базы и хранилища данных Направление подготовки 09.04.03 Прикладная информатика (Корпоративные информационные системы управления) Форма подготовки: очная

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 09.04.03 **Прикладная информатика**, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 19 сентября 2017 г. № 916 (с изменениями и дополнениями).

Директор департамента информационных и компьютерных систем: Федорец А. Н.

Составители: старший преподаватель Смелик В. В.

Владивосток 2023

| Оборотная сторона титульного листа РПД | |
|--|--|
| | |

| | рассмотрена ротокол от «03 | • • | | Департамента | информационных | И |
|---|--------------------------------|-----|--|--------------|----------------|---|
| | пересмотрена ротокол от « | • | | * | информационных | И |
| • | | | | | | |

Аннотация дисциплины «Корпоративные базы и хранилища данных»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачётных единиц / 180 академических часов. Дисциплина входит в блок дисциплин по выбору, части дисциплин, формируемой участниками образовательных отношений, изучается на 2 курсе и завершается экзаменом. Учебным планом предусмотрено проведение лекционных занятий в объеме 18 часов, лабораторных занятий — 36 часов, а также выделены часы на самостоятельную работу студента — 126 часов (в том числе 36 часов на подготовку к экзамену).

Язык реализации: русский.

Цель: освоение методологии проектирования корпоративных баз данных (БД), характеристик современных систем управления базами данных (СУБД), языковых средств и современных технологий организации БД.

Задачи:

- освоение теоретических положений методологии проектирования корпоративных баз и хранилищ данных;
 - практическое освоение современных технологий организации БД;
 - приобретение навыков работы в среде СУБД.

Компетенции студентов, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине:

| | Код и наименование | Код и наименование | Наименование показателя оценивания |
|------------|---|--|--|
| Тип задач | компетенции | индикатора достиже- | (результата обучения) |
| тип зада т | (результат освоения) | ния компетенции | по дисциплине) |
| | | ПК-2.1 Демонстрирует знание стандартов и принципов разработки архитектуры информационных систем, корпоративного портала, методов проектирования архитектуры предприятий и информационных си- | Знает стандарты и принципы организации архитектуры ИС предприятий и организаций в прикладной области. Умеет применять на практике методы анализа, моделирования и проектирования архитектуры ИС предприятий и организаций в прикладной области. Владеет методами и инструментарием анализа, моделирования и проектирования архитектуры ИС предприятий и |
| проектный | ПК-2 Способен проектировать архитектуру информационных систем предприятий и организаций в прикладной области. | ПК-2.2 Разрабатывает модели интегрированной архитектуры предприятия. | организаций в прикладной области. Знает методы формирования первоначальных требований заказчика к информационным системам и возможности их реализации в информационных системах. Умеет применять на практике средства организационного и технологического обеспечения в выявлении первоначальных требований заказчика к информационным системам и возможности их реализации в информационных системах. Владеет инструментальными средствами к выявлению и разработке первоначальных требований заказчика к информационным системам и возможности их реализации в информационных системах. |

| | ПК-2.3 Применяет методы моделирования и CASE средства разработки интегрированной архитектуры предприятия. | Знает методы анализа, моделирования и проектирования архитектуры информационных систем предприятий и организаций в прикладной области. Умеет применять на практике методы анализа, моделирования и проектирования архитектуры информационных систем предприятий и организаций в прикладной области. Владеет инструментальными средствами анализа, моделирования и проектирования архитектуры информационных систем предприятий и организаций в прикладной области. |
|--|---|--|
|--|---|--|

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины применяются следующие дистанционные образовательные технологии и методы активного/интерактивного обучения: видеоконсультация и обратная связь онлайн, лекция-беседа.

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: освоение методологии проектирования корпоративных баз данных (БД), характеристик современных систем управления базами данных (СУБД), языковых средств и современных технологий организации БД.

Задачи:

- освоение теоретических положений методологии проектирования корпоративных баз и хранилищ данных;
 - практическое освоение современных технологий организации БД;
 - приобретение навыков работы в среде СУБД.

Место дисциплины в структуре ОПОП ВО (в учебном плане)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачётных единиц / 180 академических часов. Дисциплина входит в блок дисциплин по выбору, части дисциплин, формируемой участниками образовательных отношений, изучается на 2 курсе и завершается экзаменом. Учебным планом предусмотрено проведение лекционных занятий в объеме 18 часов, лабораторных занятий — 36 часов, а также выделены часы на самостоятельную работу студента — 126 часов (в том числе 36 часов на подготовку к экзамену).

Компетенции студентов, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине:

| | Код и наименование | Код и наименование | Наименование показателя оценивания |
|-----------|--|--|---|
| Тип задач | компетенции | индикатора достиже- | (результата обучения) |
| | (результат освоения) | ния компетенции | по дисциплине) |
| проектный | ПК-2 Способен проектировать архитектуру информационных систем предприятий и организаций в прикладной области. | ния компетенции ПК-2.1 Демонстрирует знание стандартов и принципов разработки архитектуры информационных систем, корпоративного портала, методов проектирования архитектуры предприятий и информационных систем. ПК-2.2 Разрабатывает модели интегрированной архитектуры предприятия. | по дисциплине) Знает стандарты и принципы организации архитектуры ИС предприятий и организаций в прикладной области. Умеет применять на практике методы анализа, моделирования и проектирования архитектуры ИС предприятий и организаций в прикладной области. Владеет методами и инструментарием анализа, моделирования и проектирования архитектуры ИС предприятий и организаций в прикладной области. Знает методы формирования первоначальных требований заказчика к информационным системам и возможности их реализации в информационных системах. Умеет применять на практике средства организационного и технологического обеспечения в выявлении первоначальных требований заказчика к информационным системам и возможности их реализации в информационных системах. Владеет инструментальными средствами к выявлению и разработке первоначальных требований заказчика к информационным системам и возможности их реализации в информационных их реализации в информационных их реализации в информационных их реализации в информационных системах. |

| ПК-2.3 Применяет методы моделирования и CASE средства разработки интегрированной архитектуры предприятия. | Знает методы анализа, моделирования и проектирования архитектуры информационных систем предприятий и организаций в прикладной области. Умеет применять на практике методы анализа, моделирования и проектирования архитектуры информационных систем предприятий и организаций в прикладной области. Владеет инструментальными средствами анализа, моделирования и про- |
|---|---|
| * ** | - · |
| 1 | ствами анализа, моделирования и про- |
| | ектирования архитектуры информаци- |
| | онных систем предприятий и организа- |
| | ций в прикладной области. |

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины применяются следующие дистанционные образовательные технологии и методы активного/интерактивного обучения: видеоконсультация и обратная связь онлайн, лекция-беседа.

II. ТРУДОЁМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачётных единиц (180 академических часов).

III. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Форма обучения – очная

| | | C e | | ичество нятий и | | | - | | |
|-----|----------------------|--------|-------|--------------------|-----|-----|----|-------|------------------------|
| N₂ | Наименование раздела | M e | | | | | | | Формы промежуточной |
| 312 | дисциплины | c | Лек | Лаб | Пр | ОК* | СР | Кон- | аттестации |
| | | T | 01010 | 21.00 | 110 | | | троль | , |
| | | р | | | | | | | |
| 1 | Курс дисциплины | 3 | 18 | 36 | | | 99 | 27 | экзамен |
| | Итого: | | 18 | 36 | | | 99 | 27 | |

^{*}онлайн курс

IV. СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Лекции (18 час.)

Тема 1. Проектирование БД (6 час.).

Введение, термины и определения. Принципы построения БД. Трехуровневая архитектура БД. Жизненный цикл БД. Типология БД. Документальные БД. Фактографические БД. Гипертекстовые и мультимедийные БД.

Тема 2. Концептуальное (инфологическое) моделирование предметной области (4 час.).

Представление данных с помощью модели «Сущность-связь» (ЕR-модели). Основные понятия: сущность, атрибут, ключ, связь. Виды связей. Диаграмма «Сущность-связь».

Тема 3. Реляционная модель данных (4 час.).

Основные определения. Реляционная алгебра. Процесс нормализации. Алгоритм перехода от модели «Сущность-связь» к реляционной модели. Ограничения целостности.

Тема 4. Современные технологии БД и СУБД (4 час.).

Объектно-ориентированные БД. Распределенные БД. Коммерческие БД. Технология оперативной обработки транзакции (ОLTP-технология). Информационные хранилища. ОLAP-технология. Проблема создания и сжатия больших информационных массивов, информационных хранилищ и складов данных.

V. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Лабораторные занятия (36 час.)

Лабораторная работа 1. Построение моделей «сущность-связь» для выбранной предметной области (6 час.)

Лабораторная работа 2. Построение структурной модели базы данных (6 час.)

Лабораторная работа 3. Перепроектирование логической модели базы данных (6 час.)

Лабораторная работа 4. Логическое проектирование реляционной бд. Создание таблиц и заполнение таблиц (4 час.)

Лабораторная работа 5. Разработка пользовательского интерфейса и организация работы с бд на основе команд запросов sql (8 час.)

VI. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

| No | Контролируемые | Код и наименование | | Оценочн | ные средства * |
|-----|--------------------------------------|--|---|---|--|
| п/п | разделы / темы дисциплины | индикатора достижения | Результаты обучения | Текущий | Промежуточная |
| | , , , | достижения | | контроль | аттестация |
| 1 | | | Знает стандарты и прин- | | |
| | | | ципы организации архи- | | |
| | | | тектуры ИС предприятий | | |
| | | ПК-2.1 Демонстрирует знание стандартов и принципов раз- | и организаций в приклад- ной области. <u>Умеет</u> применять на прак- | Тесты (ПР-1) | Экзамен |
| | Тема 1 Тема 2 Тема 3 Тема 4 | работки архитектуры информационных систем, корпоративного портала, методов проектирования архитектуры предприятий и информационных систем. | тике методы анализа, моделирования и проектирования и проектирования архитектуры ИС предприятий и организаций в прикладной области. Владеет методами и инструментарием анализа, моделирования и проектирования архитектуры ИС предприятий и организаций в прикладной области. | Эссе (ПР-3) Лабора- торная работа (ПР-6) | Вопросы 1 - 40 Задание, тип 1-5 |

| | | Знает методы формирования первоначальных тре- | | |
|--|----------------------|--|---------|-----------|
| | | бований заказчика к ин- | | |
| | | формационным системам | | |
| | | и возможности их реализа- | | |
| | | ции в информационных | | |
| | | системах. | | |
| | | <u>Умеет</u> применять на прак- | Тесты | |
| | | тике средства организаци- | (IIP-1) | _ |
| | | онного и технологиче- | () | Экзамен |
| | ПК-2.2 Разрабатывает | ского обеспечения в выяв- | Эссе | - |
| | модели интегрирован- | лении первоначальных | (IIP-3) | Вопросы |
| | ной архитектуры | требований заказчика к | (-) | 1 - 40 |
| | предприятия. | информационным систе- | Лабора- | n |
| | I ' ' I | мам и возможности их ре- | торная | Задание, |
| | | ализации в информацион- | работа | тип 1-5 |
| | | ных системах. | (ПР-6) | |
| | | <u>Владеет</u> инструменталь- ными средствами к выяв- | - | |
| | | лению и разработке перво- | | |
| | | начальных требований за- | | |
| | | казчика к информацион- | | |
| | | ным системам и возмож- | | |
| | | ности их реализации в ин- | | |
| | | формационных системах. | | |
| | | Знает методы анализа, | | |
| | | моделирования и проекти- | | |
| | | рования архитектуры ин- | | |
| | | формационных систем | | |
| | | предприятий и организа- | | |
| | | ций в прикладной области. | Тесты | |
| | | <u>Умеет</u> применять на прак- | (ΠP-1) | Экзамен |
| | ПК-2.3 Применяет ме- | тике методы анализа, мо- | - | Экзамен |
| | тоды моделирования и | делирования и проектиро- | Эссе | Вопросы |
| | CASE средства разра- | вания архитектуры инфор- | (ΠP-3) | 1 - 40 |
| | ботки интегрирован- | мационных систем пред- | | 1 - 70 |
| | ной архитектуры | приятий и организаций в | Лабора- | Задание, |
| | предприятия. | прикладной области. | торная | тип 1-5 |
| | | <u>Владеет</u> инструменталь- | работа | 11111 1 0 |
| | | ными средствами анализа, | (ΠP-6) | |
| | | моделирования и проекти- | | |
| | | рования архитектуры ин- | | |
| | | формационных систем | | |
| | | предприятий и организа- | | |
| | | ций в прикладной области. | | |

^{*} Формы оценочных средств:

- Tecτ (ΠP-1)
- 2) Эcce (ΠP-3)
- 3) Лабораторная работа (ПР-6)

VII. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Целью самостоятельной работы студентов является овладение необходимыми компетенциями по своему направлению подготовки, опытом творческой и исследовательской деятельности. Формы самостоятельной работы студентов по дисциплине:

- работа с основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами;
- самостоятельное ознакомление с лекционным материалом, представленным на электронных носителях, в библиотеке образовательного учреждения;
 - выполнение лабораторных работ;
 - подготовка к экзамену.

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

План-график представляется студенту на начало соответствующего семестра в виде рейтинг-плана изучения дисциплины в семестре, где приведены контрольные мероприятия по видам самостоятельной работы, а также сроки их выполнения и схемы бального оценивания.

Задания для самостоятельной работы по темам теоретической части курса

- 1. Работа с литературой и источниками Интернет в соответствии с рекомендациями в РПД и заданиями практической части (Научная библиотека ДВФУ http://www.dvfu.ru/library/, электронные библиотечные системы (ЭБС) ДВФУ, Интернет).
 - 2. Подготовка и защита эссе в соответствии с заданиями.
 - 3. Проработка вопросов теоретической части для тестирования.

Задания для самостоятельной работы по практической части курса

- 1. Работа с литературой и источниками Интернет в соответствии с рекомендациями в РПД и заданиями практической части (Научная библиотека ДВФУ, электронные библиотечные системы (ЭБС) ДВФУ, Интернет).
- 2. Подготовка и защита отчетов по лабораторным работам в соответствии с их программами.
 - 3. Проработка вопросов практической части для тестирования.

Задания для самостоятельной работы при подготовке к экзамену

- 1. Проработка вопросов теоретической части в соответствии с РПД и перечнем вопросов к экзамену.
- 2. Проработка вопросов практической части в соответствии с РПД и перечнем заданий к экзамену.

VIII. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

(электронные и печатные издания)

- 1. Дорофеев, А. С. Разработка баз данных : учеб. пособие / А. С. Дорофеев, Р. С. Дорофеев, С. А. Рогачева, С. С. Сосинская. Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. 241 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS. http://www.iprbookshop.ru/70276.html
- 2. Илюшечкин, В. М. Основы использования и проектирования баз данных : учебник для вузов / В. М. Илюшечкин. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 213 с. (Высшее образование). Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/510473
- 3. Мартишин, С. А. Базы данных: проектирование и разработка информационных систем с использованием СУБД MySQL и языка Go : учебное пособие / С.А. Мартишин,

- В.Л. Симонов, М.В. Храпченко. Москва : ИНФРА—М, 2022. 325 с. [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Бакалавриат). Текст : электронный. https://znanium.com/catalog/product/1830834
- 4. Нестеров, С. А. Базы данных : учебник и практикум для вузов / С. А. Нестеров. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 230 с. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. https://urait.ru/bcode/469516
- 5. Новиков, Б. А. Основы технологий баз данных : учебное пособие / Б. А. Новиков, Е. А. Горшкова, Н. Г. Графеева ; под ред. Е. В. Рогова. 2—е изд. Москва : ДМК Пресс, 2020. 582 с. Текст : электронный. https://znanium.com/catalog/product/1210665
- 6. Прокушев, Я. Е. Базы данных : учебник с практикумом / Я. Е. Прокушев. 2-е изд. Санкт-Петербург : Интермедия, 2022. 264 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. https://www.iprbookshop.ru/120171.html
- 7. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование. Практикум : учебное пособие для вузов / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 291 с. (Высшее образование). Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/512160
- 8. Туманов, В. Е. Хранилища данных : учебное пособие / В. Е. Туманов. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 408 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. https://www.iprbookshop.ru/121115.html

Дополнительная литература

(печатные и электронные издания)

- 1. Агальцов, В. П. Базы данных : в 2 кн. Книга 2. Распределенные и удаленные базы данных : учебник / В. П. Агальцов. Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. 271 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM. http://znanium.com/catalog/product/929256
- 2. Кукарцев, В. В. Теория баз данных : учебник / В. В. Кукарцев, Р. Ю. Царев, О. А. Антамошкин. Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2017. 180 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS. http://www.iprbookshop.ru/84153.html
- 3. Парфенов, Ю. П. Постреляционные хранилища данных : учебное пособие для вузов / Ю. П. Парфенов ; под научной редакцией Н. В. Папуловской. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 121 с. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. https://urait.ru/bcode/453758
- 4. Полубояров, В. В. Использование MS SQL Server Analysis Services 2008 для построения хранилищ данных : учебное пособие / В. В. Полубояров. 3-е изд. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. 662 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS. http://www.iprbookshop.ru/102014.html
- 5. Селетков, С. Н. Управление информацией и знаниями в компании : учебник для вузов по экономическим специальностям / С. Н. Селетков, Н. В. Днепровская. Москва : Инфра-М, 2014. 208 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:751905&theme=FEFU

- 6. Ткачев, О. А. Создание и манипулирование базами данных средствами СУБД Microsoft SQL Server 2008: учеб. пособие / О. А. Ткачев. Москва: Московский городской педагогический университет, 2013. 152 с. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS. http://www.iprbookshop.ru/26613.html
- 7. Толстобров, А. П. Управление данными : учебное пособие для вузов / А. П. Толстобров. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 272 с. (Высшее образование). Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/519787

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Электронная библиотека online статей по информационным технологиям. Удобный поиск по разделам, отдельным темам: http://www.citforum.ru/
- 2. Интернет-библиотека образовательных изданий. Собраны электронные учебники, справочные и учебные пособия: http://www.iqlib.ru/
- 3. Портал Ассоциации Предприятий Компьютерных и Информационных Технологий (АКИТ): http://www.apkit.ru
- 4. Корпоративные информационные системы. Портал «Корпоративный менеджмент». Библиотека управления, статьи и пособия: http://www.cfin.ru/software/kis/
- 5. Информационная система "ЕДИНОЕ ОКНО доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/

Электронные библиотечные системы и библиотеки

- 1. НаучнаябиблиотекаДВФУ(каталог):http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?theme=FEFU
 - 2. Электронная библиотечная система «Юрайт»: http://www.urait.ru/ebs
 - 3. Электронная библиотечная система IPRbooks: http://iprbookshop.ru/
 - 4. Электронная библиотечная система «Znanium»: http://znanium.com/
 - 5. Электронная библиотечная система «Лань»: https://e.lanbook.com/
- 6. Электронная библиотечная система «Консультант студента»: http://www.studentlibrary.ru

Перечень информационных технологий и программного обеспечения, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используется следующее программное обеспечение: Microsoft Teams, Microsoft Office (Power Point, Word), LMS Blackboard, программное обеспечение сервисов сайта ДВФУ, включая ЭБС ДВФУ- https://www.dvfu.ru/library/electronic-resources/.

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки http://diss.rsl.ru/

- 2. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки: http://diss.rsl.ru/
- 3. Научная электронная библиотека. Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), платформа Elibrary: http://www.elibrary.ru/
 - 4. База данных Scopus http://www.scopus.com/home.ur01
 - 5. База данных Web of Science http://apps.webofknowledge.com/
 - 6. Общероссийский математический портал Math-Net.Ru: http://www.mathnet.ru

Перечень программного обеспечения

Лицензионное программное обеспечение:

AutoCAD;

Autodesk 3DS Max;

Microsoft Visio;

SPSS Statistics Premium Campus Edition;

MathCad Education Universety Edition;

Microsoft Office 365;

Office Professional Plus 2019;

Photoshop CC for teams All Apps AL;

SolidWorks Campus 500;

Windows Edu Per Device 10 Education;

KOMPAS 3D;

Microsoft Teams

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Adobe Reader DC 2015.020 - пакет программ для просмотра электронных публикаций в формате PDF: http://wwwimages.adobe.com/content/dam/acom/en/legal/licenses-terms/pdf/PlatformClients_PC_WWEULA-en_US-20150407_1357.pdf;

ArgoUML - программный инструмент моделирования UML: http://argouml.tigris.org;

Dia - пакет программ для создания диаграмм в виде блок-схем алгоритмов программ, древовидных схем, статических структур UML, баз данных, диаграмм сущность-связь и др. диаграмм: https://portableapps.com/support/portable-app#using;

DiagramDesigner - пакет программ для создания потоковых диаграмм, диаграмм классов UML, иллюстраций и др. диаграмм: https://www.fosshub.com/Diagram-Designer.html#clickToStartDownload;

IrfanView - пакет программ для просмотра (воспроизведения) графических, видео- и аудиофайлов: http://www.irfanview.com/eula.htm;

LibreOffice - офисный пакет: http://www.libreoffice.org/about-us/licenses/;

Maxima — система для работы с символьными и численными выражениями: http://maxima.sourceforge.net/maximalist.html;

Project Libre - аналог программной системы управления проектами Microsoft Project для стационарного компьютера: https:/kohtuhehtcboбoды.ph/oduc/проекты/projectlibre-cu-ctema-yправления-проектами.html;

Python - система программирования - динамический интерактивный объектно-ориентированный язык программирования: https://python.ru.uptodown.com/windows/download;

Ramus Educational - пакет программ для разработки и моделирования бизнес-процессов в виде диаграмм IDEF0 и DFD: https://www.obnovisoft.ru/ramus-educational;

Scilab –система - язык программирования высокого уровня, рассчитанный на научные расчеты: http://www.scilab.org/scilab/license;

WhiteStarUML –программный инструмент моделирования UML, полученный из StarUML, совместимый с Windows 7-10: https://github.com/StevenTCramer/WhiteStarUml/blob/master/staruml/deploy/License.txt/;

WinDjView – программа для просмотра электронных публикаций в формате DJV и DjVu: https://windjview.sourceforge.io/ru/.

ІХ. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Архитектура предприятий и корпоративных информационных систем» предполагает рейтинговую систему оценки знаний студентов и предусматривает со стороны преподавателя текущий контроль за посещением студентами лекций, лабораторных занятий, выполнением всех видов заданий и самостоятельной работы.

Промежуточной аттестацией по дисциплине «Архитектура предприятий и корпоративных информационных систем» является экзамен в 1 семестре.

Студент считается аттестованным по дисциплине при условии выполнения всех видов текущего контроля и самостоятельной работы, предусмотренных учебной программой.

Шкала оценивания сформированности образовательных результатов по дисциплине представлена в фонде оценочных средств (ФОС).

Освоение понятийного аппарата дисциплины

Индивидуальная самостоятельная работа должна быть подчинена усвоению понятийного аппарата. Лучшему усвоению и пониманию дисциплины помогут различные энциклопедии, словари, справочники и другие материалы, указанные в списке литературы.

Анализ сайтов по темам дисциплины в сети Интернет

Ресурсы Интернет являются одним из альтернативных источников быстрого поиска требуемой информации. Их использование обязательно для получения основных и дополнительных сведений по изучаемым материалам.

Рекомендации по работе с учебной и научной литературой

Работа с учебной и научной литературой является важной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на занятиях, к контрольным работам, при написании эссе (реферата) и подготовке к зачету (экзамену).

Работу с литературой следует начинать с анализа рабочей программы дисциплины (РПД), в которой представлены основная и дополнительная литература, учебно-методические пособия, необходимые для изучения дисциплины и работы на практических занятиях.

Рекомендуется использовать различные возможности работы с литературой: фонды научной библиотеки ДВФУ (<u>http://www.dvfu.ru/library/</u>) и других ведущих вузов страны, а

также доступных для использования научно-библиотечных систем, например, электронные библиотечные системы (ЭБС) такие, как например, ЭБС издательства "Лань" (http://e.lanbook.com/), ЭБС Znanium.com НИЦ "ИНФРА-М" (http://znanium.com/), ЭБС IPRbooks (http://iprbookshop.ru/) и другие доступные ЭБС (https://www.dvfu.ru/library/electronic-resources/).

Методические указания к подготовке отчетов по лабораторным работам

Отчеты по лабораторным работам представляются в электронной форме, подготовленные как текстовые документы в редакторе MS Word (формат документа *.docx*).

Отчет по работе должен быть обобщающим документом, включать всю информацию по выполнению заданий, в том числе, построенные диаграммы, таблицы, приложения, список литературы и (или) расчеты, сопровождая необходимыми пояснениями и иллюстрациями в виде схем, экранных форм («скриншотов») и т. д.

Отчет по лабораторной работе, как текстовый документ, формируется по следующей требованиям:

- ✓ формат листов текстового документа A4;
- ✓ набор текста с параметрами шрифт 12, межстрочный интервал 1,15.

Структурные компоненты отчета:

- *Титульный лист обязательная* компонента отчета, первая страница отчета, , без номера, по принятой для лабораторных работ форме (титульный лист отчета должен размещаться в общем файле, где представлен текст отчета);
- *Исходные данные к выполнению заданий* обязательная компонента отчета, с новой страницы, содержат указание варианта, темы и т. д.);
- Основная часть материалы выполнения заданий, разбивается по рубрикам, соответствующих заданиям работы, с иерархической структурой: разделы подразделы пункты подпункты и т. д. Рекомендуется в основной части отчета заголовки рубрик (подрубрик) давать исходя из формулировок заданий, в форме отглагольных существительных;
- *Выводы* обязательная компонента отчета, содержит обобщающие выводы по работе (какие задачи решены, оценка результатов, что освоено при выполнении работы);
- Список литературы обязательная компонента отчета, с новой страницы, содержит список источников, использованных при выполнении работы, включая электронные источники (список нумерованный, в соответствии с правилами описания библиографии);
- *Приложения* необязательная компонента отчета, с новой страницы, содержит дополнительные материалы к основной части отчета.

Методические указания по подготовке эссе

Эссе представляет краткую письменную работу с изложением сути поставленной проблемы. Обучаемый самостоятельно проводит анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, делает выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме.

По форме эссе представляет краткое письменное сообщение, имеющее ссылки на источники литературы и ресурсы Интернет и краткий терминологический словарь, включающий основные термины и их расшифровку (толкование) по раскрываемой теме (вопросу).

Эссе оформляется в соответствии с требованиями Правил оформления письменных работ студентами ДВФУ. Требования к представлению эссе:

- \checkmark текстовый документ в редакторе MS Word (формат документа .docx);
- ✓ объем порядка 3–5 компьютерные страницы на один вопрос задания;
- ✓ объем словаря не менее 7–10 терминов на один вопрос задания;
- ✓ набор текста с параметрами шрифт 12, межстрочный интервал 1,15;
- ✓ формат листов текстового документа A4.

Структурные компоненты текстового документа эссе:

- *Титульный лист* (первый лист документа, без номера страницы) по заданной форме;
- Краткий терминологический словарь, включающий основные термины и их расшифровку (толкование) по раскрываемой теме (вопросу);
 - Основная часть материалы вопросов эссе;
- Список литературы по использованным источникам, наличие ссылок в тексте эссе на источники по списку;

Методические указания по подготовке к тестированию

Тестирование может проводиться в системе компьютерного тестирования, например, в среде LMS Blackboard (LMS BB по графику (рейтинг-плана), в конце семестра.

Для прохождения тестирования необходимо проработать теоретические вопросы дисциплины по темам, в соответствии с программой, выполнить все лабораторные работы в соответствии с их заданиями. Примеры тестовых заданий приведены в Фонды оценочных средств (ФОС) дисциплины.

Методические указания к подготовке презентации

Презентация используется для сопровождения (иллюстрации) устного доклада (выступления) на защите работы. При этом необходимо сначала подготовить текст выступления, имеющего три структурные части: введение, основную часть и заключение. Для этих частей разрабатываются слайды презентации:

- постановка и характеристика вопросов темы;
- определения;
- формулы (при необходимости);
- таблицы, схемы, диаграммы, рисунки;
- примеры;
- использованные источники и информационный ресурсы;
- выволы.

Комплект слайдов рекомендуется разрабатывать и сохранять в системе подготовки презентаций, например, Microsoft Power Point, в одном файле. Рекомендуемое количество слайдов в презентации по работе – в пределах 10 - 12.

Для быстрой разработки комплекта слайдов рекомендуется применить вариант готовой формы слайда - стандартный шаблон, но без использования «усложненных» вариантов дизайна и спецэффектов.

Х. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением (в таблице, ниже):

| | | I |
|--|---|---|
| Наименование специальных | Оснащенность специальных | Перечень лицензионного программного |
| помещений и помещений для | помещений и помещений для проведения учебных занятий, для | обеспечения. |
| самостоятельной работы | самостоятельной работы | Реквизиты подтверждающего документа |
| D734, D734a | Мультимедийная аудитория - ауд. | IBM SPSS Statistics Premium Campus |
| - учебные аудитории для | D734. | Edition. Поставщик ЗАО Прогностиче- |
| проведения занятий | Компьютерный класс (ауд. D734 - 15 | ские решения. Договор ЭА-442-15 от |
| | мест; ауд. D734а - 15 мест). | 18.01.2016 г. Лицензия - бессрочно. |
| лабораторного типа, | - Учебная мебель, рабочее место пре- | SolidWorks Campus 500. Поставщик Со- |
| групповых и | | лид Воркс Р. Договор 15-04-101 от |
| индивидуальных | ступ к системе ДВФУ по электронной | 23.12.2015 г. Лицензия - бессрочно. |
| консультаций, текущего | поддержке обучения Black Board | ACKOH Компас 3D v17. Поставщик |
| 1 1 | | Навиком. Договор 15-03-53 от |
| аттестации | D734): | 20.12.2015 г. Лицензия - бессрочно. MathCad Education Universety Edition. |
| | | Поставщик Софт Лайн Трейд. Договор |
| | WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT- | 15-03-49 от 02.12.2015 г. Лицензия - |
| | | бессрочно. |
| | 16:10 с эл. приводом; крепление | Windows Edu Per Device 10 Education. |
| | | Поставщик Microsoft. Договор № ЭА- 261-18 от 30.06.2018 г. Срок действия |
| | ElproLargeElectrolProjecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full | |
| | HD M4716CCBA LG; подсистема ви- | Office Professional Plus 2019. Постав- |
| | деоисточников документ-камера | щик Microsoft. Договор № ЭА-261-18 от |
| | CP355AF Avervision; подсистема видео- | |
| | коммутации; подсистема аудиокомму- | Autocad 2018. Поставщик Autodesk. До- |
| | | говор № 110002048940 от 27.10.2018 г. |
| | терактивного управления; беспровод- | Сетевая, конкурентная. Срок действия |
| | ные ЛВС обеспечены системой на базе | договора с 27.10.2018 г. |
| | точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 | Сублицензионное соглашение |
| | MIMO(2SS); | Blackboard № 2906/1 от 29.06.2012. |
| | - Компьютер (Твердотельный диск – объемом 128 Гб; Жесткий диск – объе- | |
| | мом 1000 Гб; Форм-фактор – Tower; | |
| | Монитор АОС i2757Fm) Модель – | |
| | M93p 1. | |
| | Количество посадочных рабочих мест | |
| | для студентов: ауд. D734 - 24 места; | |
| | ауд. D734а - 20 мест. | |
| D533, D534 | | Microsoft Office - лицензия Standard En- |
| | мест; ауд. D534 - 14 мест). | rollment № 62820593. Родительская про- |
| тельной работы студентов | | грамма Campus 3 49231495. Торговый |
| | давателя, доска, доступ к Internet, до- | посредник: JSC "Softline Trade" Номер |
| | ступ к системе ДВФУ по электронной поддержке обучения Black Board | заказа торгового посредника: Tr000270647-18. |
| | Поддержке обучения власк воага Learning. | Photoshop CC for teams All Apps ALL |
| | - Мультимедийное оборудование: | Multiple Platforms Multi European Lan- |
| | Проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, | guages Team Licensing Subscribtion Re- |
| | WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT- | newal №9A-667-17 or 08.02.2018. |
| | | Adobe Creative Cloud for teams All Apps |
| | 16:10 с эл. приводом; крепление | ALL Multiple Platforms Multi European |
| | настенно-потолочное | Languages Team Licensing Subscribtion |
| | ElproLargeElectrolProjecta; профессио- | New Контракт №ЭА-667-17 от |
| | нальная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full | |
| | HD M4716CCBA LG; подсистема ви- | ESET NOD32 Secure Enterprise Kon- |
| | деоисточников документ-камера | тракт №ЭА-091-18 от 24.04.2018. |
| | CP355AF Avervision; подсистема видео- коммутации; подсистема аудиокомму- | АноСАD Елестная 2015. № договора 110002048940 в личном кабинете |
| | | Autodesk. +2 |
| | терактивного управления; беспровод- | Сублицензионное соглашение |
| | ные ЛВС обеспечены системой на базе | Blackboard № 2906/1 or 29.06.2012. |
| <u>, </u> | • | • |

| | точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 МІМО(2SS); | |
|----------------------------|---|---|
| | - Компьютер (Жесткий диск – объем | |
| | 2000 Гб; Твердотельный диск – объем | |
| | 128 Гб; Форм-фактор – Tower; Оптиче- | |
| | | |
| | ский привод – DVDRW, встроенный; | |
| | комплектуется клавиатурой, мышью, | |
| | монитором AOC 28" LI2868POU, мо- | |
| | дель – 30AGCT01WWP3OO, Lenovo. | |
| | Количество посадочных рабочих мест | |
| | для студентов: D533 - 16 мест; D534 - | |
| | 24 мест. | |
| | Моноблок Lenovo C360G- | Microsoft Windows 7 Pro MAGic 12.0 |
| стоятельной работы студен- | i34164G500UDK – 115 шт.; Интегриро- | Pro, Jaws for Windows 15.0 Pro, Open |
| TOB | ванный сенсорный дисплей Polymedia | book 9.0, Duxbury BrailleTranslator, |
| | FlipBox; Копир-принтер-цветной ска- | Dolphin Guide (контракт № A238-14/2); |
| | нер в e-mail c 4 лотками Xerox | Неисключительные права на использо- |
| | WorkCentre 5330 (WC5330C; Полно- | вание ПО Microsoft рабочих станций |
| | цветный копир-принтер-сканер Xerox | пользователей (контракт ЭА-261-18 от |
| | WorkCentre 7530 (WC7530CPS Обору- | 02.08.2018): - лицензия на клиентскую |
| | дование для инвалидов и лиц с ограни- | операционную систему; - лицензия на |
| | ченными возможностями здоровья: | пакет офисных продуктов для работы с |
| | | документами включая формат.docx, |
| | Дисплей Брайля Focus-80 Blue; Рабочая | |
| | станция Lenovo ThinkCentre E73z – 3 | подключения пользователя к сервер- |
| | шт.; Видео увеличитель ONYX Swing- | ным операционным системам, исполь- |
| | Arm PC edition; Маркер-диктофон | зуемым в ДВФУ : Microsoft Windows |
| | Touch Memo цифровой; Устройство | Server 2008/2012; - лицензия на право |
| | портативное для чтения плоскопечат- | подключения к серверу Microsoft |
| | ных текстов PEarl; Сканирующая и чи- | Exchange Server Enterprise; - лицензия |
| | тающая машина для незрячих и слабо- | па право подключения к внутренней ин- |
| | видящих пользователей SARA; Прин- | формационной системе документообо- |
| | тер Брайля Emprint SpotDot - 2 шт.; | рота и порталу с возможностью поиска |
| | Принтер Брайля Everest - D V4; Видео | рота и порталу с возможностью поиска информации во множестве удаленных и |
| | | · |
| | увеличитель ONYX Swing-Arm PC | локальных хранилищах, ресурсах, биб- |
| | edition; Видео увеличитель Topaz 24" | лиотеках информации, включая пор- |
| | | тальные хранилища, используемой в |
| | _ | ДВФУ: Microsoft SharePoint; - лицензия |
| | чевая, либо для людей с ограничен- | на право подключения к системе цен- |
| | | трализованного управления рабочими |
| | читель ручной видео RUBY портатив- | станциями, используемой в ДВФУ: |
| | ный – 2 шт.; Экран Samsung S23C200B; | Microsoft System Center. |
| | Маркер-диктофон Touch Memo цифро- | |
| | вой. | |
| D315a, помещение для хра- | Стеллажи, столы и стулья | |
| нения и профилактического | - | |
| обслуживания учебного обо- | | |
| рудования | | |
| ** | • | |